



IMPIEGO APPLICATIONS

Industria in genere	Industry in general
Macchine agricole	Agriculture machine
Edilizia	Construction
Alimentare	Food



DESCRIZIONE DESCRIPTION

Rivoluzionaria fascetta per il serraggio del tubo spiralato, la fascetta SSS, grazie al nuovo sistema brevettato può essere utilizzata sia per tubi con spirale destrorsa che sinistrorsa. Effettuando l'operazione di rotazione sul perno centrale del ponticello di una delle due bande, l'operatore può ottenere la fascetta da utilizzare su tubo con spirale destra oppure sinistra. Inoltre, la banda zigrinata sull'intera lunghezza della fascetta permette di coprire un vasto range di diametri diminuendo drasticamente la gestione dei codici di approvvigionamento a magazzino. Infine, l'assenza di saldature, garantisce una performance eccellente di tenuta della fascetta.

Revolutionary hose clamp for the tightening of the spiral pipe, thanks to the new system patented it can be used for both the right and left spiral tubes. With the rotation operation on the central pin of the bridge by one of the two bands, the operator can obtain the band to be used on the tube with right or left spiral, moreover, the knurled band on the whole length of the band allows to cover a wide range of diameters drastically reducing the management of the codes to warehouse. Finally the absence of welding guarantees an excellent performance of Tightening torque (pag. 228).



MATERIALE MATERIAL

Banda Band	Acciaio inossidabile Stainless steel AISI 430
Cassetto Housing	Acciaio inossidabile Stainless steel AISI 430
Vite Screw	Acciaio zincato Zinc-plated steel

	LARG. NASTRO BAND WIDTH	DIAM. DIAM.	SPESSORE THICKNESS	LUNGHEZZA FASCETTA CHIUSA-APERTA LENGHT CLOSED LENGHT OPEN	COPPIA DI SERRAGGIO RACCOMANDATA RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE (PAG. 228)	SCATOLE BOX
	A	B	C	L - L1		
	mm	mm	mm	mm	Nm	pz/nrm
WSS06013500000	9,0	60 - 135	0,6	211 - 425	3,5	25
WSS10017500000	9,0	100-175	0,6	274 - 550	3,5	25
WSS12522500000	9,0	125-225	0,6	355 - 710	3,5	25
WSS15828500000	9,0	158 - 285	0,6	450 - 900	3,5	25
WSS17531500000	9,0	175 - 315	0,6	500 - 1000	3,5	25
WSS19535000000	9,0	195 - 350	0,6	550 - 1100	3,5	25
WSS21338500000	9,0	213 - 385	0,6	610 - 1220	3,5	25
WSS24043500000	9,0	240 - 435	0,6	700 - 1400	3,5	25
WSS27048500000	9,0	270 - 485	0,6	775 - 1550	3,5	25
WSS29553500000	9,0	295 - 535	0,6	850 - 1700	3,5	25

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES

STRUTTURA Structure	Ferrit.
CARICO DI ROTTURA Breaking Load Rp 0,2 (N/mm ²) min	280
Rm (N/mm ²) min.	450-600
MODULO DI ELASTICITÀ A 20°C Elasticity in tensions at 20°C (kN/mm ²)	220
ALLUNGAMENTO Elongation (min)	20
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA Coefficient of thermal expansions 20 ÷ 200°C	10
CONDUTTIVITÀ TERMICA A 20°C Thermal conductivity at 20°C (W/m x K)	25
RESISTENZA ALLA CORROSIONE Corrosion resistance	PREN* 16.00 - 18.00

INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

TEMPERATURA DI ESERCIZIO Working temp.	-80°C to 538°C
INFIAMMABILITÀ Flammability	Ignifugo Fireproof
PROPRIETÀ ELETTROMAGNETICHE Electromagnetic prop.	Magnetico Magnetic
ALTRE Others	Resistente ai raggi UV UV resistant

TABELLA MATERIALI IN ACCORDO NORMA DIN 3017 E PRINCIPALI STANDARD INTERNAZIONALI TABLE OF MATERIALS ACCORDING TO DIN 3017 AND MAIN INTERNATIONAL STANDARDS

MATERIALE Material	ITALY UNI	DE WNDIN	UK B.S	FRANCE AFNOR	USA AISI-SAE
RESISTENZA NEBBIA SALINA Hour corrosion in salt spray (min.h)					72 H